



Câbles DC : aux extrémités à minima

-

+

ATTENTION
Câbles courant continu sous tension

ATTENTION
Câbles courant continu sous tension

**LOCAL TECHNIQUE
INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE**

Local technique

**DANGER
INSTALLATION ELECTRIQUE
SOUS TENSION
DURANT LA JOURNEE**

COURANT ALTERNATIF

COURANT ALTERNATIF

Câbles AC

**Install.
en
REVENTE
SURPLUS**

**BOITE DE
JONCTION**

NE PAS MANOEUVRER
EN CHARGE

ATTENTION
Câbles courant continu
sous tension

Boîte de jonction

**BOITE DE
JONCTION**

**SECTIONNEMENT
GÉNÉRAL
INSTALLATION
PHOTOVOLTAÏQUE**

Panneau de contrôle

**Coupage réseau de
distribution et
photovoltaïque**

COFFRET DC :
A proximité fusibles
et parafoudres

COFFRET DC :
A proximité
interrupteur
sectionneur

COFFRET DC :
Sur face avant

COFFRET D.C.

NE PAS MANOEUVRER
EN CHARGE

**COUPURE
D'URGENCE
ENTRÉE ONDULEUR**

ATTENTION
Câbles courant continu
sous tension

COFFRET D.C.

ONDULEUR

COFFRET A.C.

Coffret de Brcht

ATTENTION PRODUCTION AUTONOME

Compteur consommation "Soutirage"
Compteur non consommation
Compteur production "Injection"

ONDULEUR

Onduleur

ATTENTION
Présence de deux
sources de tension
- Réseau de distribution
- Panneaux photovoltaïques

ISOLER LES
SOURCES AVANT
TOUTE INTERVENTION

COFFRET A.C.

COFFRET A.C.

COFFRET A.C.

COFFRET A.C.

COFFRET A.C.

**Coffret AC :
A proximité DDR**

**Coffret AC :
A proximité parafoudre**

**COUPURE
D'URGENCE
SORTIE ONDULEUR**

**DISPOSITIF
DE PROTECTION
ET SECTIONNEMENT**

NE PAS MANOEUVRER
EN CHARGE

ATTENTION
Présence de deux
sources de tension
- Réseau de distribution
- Panneaux photovoltaïques

ISOLER LES
SOURCES AVANT
TOUTE INTERVENTION